



Legende:			
OK - Oberkante	A - Fläche	RR - Regenfallrohr	DS - Dichtschließend
UK - Unterkante	BF - Bruttofläche	HK - Heizkörper	NA - Notausstieg / Notausgang
VK - Vorderkante	NF - Nettofläche	REVI - Revisionsklappe	RW - Rettungsweg
FF - Fertigfußboden	B - Breite	GK - Gipskarton	RWA - Rauch-/Wärmeabzugsanlage
RD - Rohdecke	T - Tiefe	DF - Dachfenster	NRA - Natürliche Rauchabzugsanlage
RB - Rohbau	U - Umfang	OL - Oberlicht	MRA - Maschinelle Rauchabzugsanl.
ÜZ - Überzug	H - Höhe	FBH - Fußbodenheizung	WA - Wärmeabzug
UZ - Unterzug	LH - Lichte Höhe	SO - Sonnenschutz	RWG - Wärmeabzugsgerät
FD - Fertigdecke	STG - Steigung (H/T)	OTS - Obentürschließer	

AHD - Abhangdecke		FS - Feststellanlage	
BRH - Brüstungshöhe		DFU - Dehnfuge	
 KS - Kalksandsteinmauerwerk	 XPS, EPS Harte Wärmedämmung	 BST - Bestand	Feuerwiderstandsklassen
 HLZ - Hochlochziegel	 TSD - Trittschalldämmung	 NEU - Neubau	 Brandschutz Bestand (BST)
 VMZ - Vormauerziegel	 WD - Wärmedämmung weich	 ABB - Abbruch	 Brandschutz Neubau
 POR - Porenbetonmauerwerk	 MIWO - Wärmedämmung Mineralwolle	 WD - Wanddurchbruch (B/H)	 Hochfeuerhemmend - hfh
 STB - Stahlbeton	 Erde	 DD - Deckendurchbruch	 Feuerhemmend - fh
 BETON - Beton - unbewehrt	 Sand	 BD - Bodendurchbruch	 Hochfeuerhemmend unter zusätzlich mechanischer Beanspruchung - hfh+M
 STB-FT - Stahlbeton Fertigteil	 Kies	 WS - Wandschlitz (B/H/T)	
 STB-WU - Stahlbeton wasserundurchlässig	 Schotter	 -	Dicht und selbstschließend - D+S
 GK - Gipskartonständerwerk	 Gewachsener Boden	 -	Feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend - fh+RD+S.

The image shows an architectural site plan (Übersichtsplan) with the following features:

- Building Footprints:** Shown as grey rectangles of varying sizes.
- Roads and Paths:** Represented by white lines with grey outlines.
- Central Detailed View:** A red dashed circle highlights a specific area in the center. This area contains a blue rectangle with internal diagonal hatching, surrounded by smaller grey rectangles and circles.
- Orientation:** An arrow labeled "N" indicates the North direction.

Hinweise:
Alle Maße sind vom Unternehmer genau zu prüfen und zu vergleichen! Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich zu melden!
Die Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten und einzuhalten! Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Fachingenieure und der Fachfirmen gültig und zu verwenden!
Tür- und Fensteröffnungsmaße sind Rohbaurichtmaße! Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden! Für abgehängte Decken, Oberböden und

Bauherr:
Stiftung
Industriedenkmalpflege
und Geschichtskultur
Emacherstraße 11

**INDUSTRIE
DENKMAL
STIFTUNG**

Architekt:
**LINDNER
LOHSE
ARCHITEKTEN BDA**

Westfalendamm 59 · 44141 Dortmund · Ruf: 0231-91 22 871

Emscherale 11 44369 Dortmund	Westfalendamm 59 - 44141 Dortmund - Ruf. 0231 . 91 22 871 Fax: 0231 . 91 22 873 - info@lindner-lohse-architekten.de
Nutzer: Stiftung Industriedenkmalpflege und Geschichtskultur	Projekt: Denkmalgerechte Sanierung Kokerei Hansa Laborgebäude

Emscheralle 11 44369 Dortmund	Emscheralle 11 44369 Dortmund		
Planinhalt:	Projektkürzel: KHL A	Leistungsphase: KHL A	Maßstab: 1:25, 1:237

DE-WC-Kern EG 1:25, IMG_0292 Planname: WC-Kern EG rechts 10x20 Tür Index: A - IA